PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6: (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 95/10419 B42D 15/00 A1 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 20. April 1995 (20.04.95) PCT/AT94/00148 (81) Bestimmungsstaaten: CA, JP, US, europäisches Patent (AT, (21) Internationales Aktenzeichen: BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, (22) Internationales Anmeldedatum: 11. Oktober 1994 (11.10.94) PT, SE). Veröffentlicht (30) Prioritätsdaten: A 2044/93 11. Oktober 1993 (11.10.93) AT Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen. (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): OESTER-REICHISCHE NATIONALBANK [AT/AT]; Otto Wagner-Platz 3, A-1090 Wien (AT). (72) Erfinder: und '5) Erfinder/Anmelder (nur für US): FÄRBER, Wolfgang [AT/AT]; Elisabethstrasse 26/25, A-1010 Wien (AT). (74) Anwälte: ITZE, Peter usw.; Amerlingstrasse 8, A-1061 Wien (AT).

(54) Title: PAPER, IN PARTICULAR SECURITY PAPER

(54) Bezeichnung: PAPIER, INSBESONDERE WERTPAPIER

3 2

(57) Abstract

The invention relates to paper, in particular a sheet of paper, preferably security paper such as a bank note, cheque or the like, the paper (1) comprising at least one window (2) therethrough bridged by a transparent film (3), such as a plastics film or a transparent paper.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein Papier, insbes. Papierblatt, vorzugsweise Wertpapier, z.B. Banknote, Scheck od.dgl., wobei das Papier (1) mindestens ein das Papier durchsetzendes Fenster (2) aufweist, das von einer durchsichtigen Folie (3), z.B. einer Kunststoffolie oder einem transparenten Papier, überbrückt ist.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	GA	Gabon	MR	Mauretanicu
AU	Australien	GB	Vereinigtes Königreich	MW	Malawi
BB	Barbados	GE	Georgien	NE	Niger
BE	Belgien	GN	Guinea	NL	Niederlande
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	NZ	Neusceland
BJ	Benin	DE	Irland	PL	Polen
BR	Brasilien	rr	Italien	PT	Portugal
BY	Belarus	JP	Japan	RO	Rumänien
CA	Kanada	KE	Kenya	RU	Russische Föderation
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CG	Kongo	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CH	Schweiz	KR	Republik Korea	SI	Slowenien
CI	Côte d'Ivoire	KZ	Kasachstan	SK	Slowakei
CM	Kamerun	LI	Liechtenstein	SN	Senegal
CN	China	LK	Sri Lanka	TD	Tschad
CS	Tachochoslowakei	LU	Luxemburg	TG	Togo
cz	Tschechische Republik	LV	Lenland	TJ	Tadschikistan
DE	Deutschland	MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobago
	Dänemark	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
DK	- - · - ·	MG	Madagaskar	US	Vereinigte Staaten von Amerika
ES	Spanien	ML	Mali	UZ	Usbekistan
FI	Finnland	MN	Mongolei	VN	Vietnam
FR	Frankreich	IAITA	Mongosti		

MICHONID NAID 001041041 1 -

Papier, insbesondere Wertpapier

Die Erfindung betrifft ein Papier, insbes. Papierblatt, vorzugsweise Wertpapier, z.B. Banknote, Scheck od.dgl.

Sicherheitsdokumente können als Sicherheitselement einen Faden oder ein Band aufweisen, das im Dokument eingebettet ist (DE-OS 39 06 695). Das Sicherheitselement kann debei aus einer lichtdurchlässigen Kunststoffolie bestehen, 10 die eine sich über das Element erstreckende opake Beschichtung mit Aussparungen in Form von einzubringenden Zeichen und Muster aufweist. Außerdem enthält das Sicherheitselement in zu den Aussparungen deckungsgleichen Bereichen farbgebende und/oder lumineszierende Substanzen, durch die sich die Zeichen und/oder Muster unter geeigneten Lichtbedingungen vom Sicherheitsdokument und von der opaken 15 Beschichtung in farblich kontrastierender Form unterscheiden. Dadurch wird erreicht, daß die Zeichen, Muster od.dgl. im Durchlicht sichtbar sind und visuell und/oder maschinell gelesen werden können.

Auf dem Wertpapiersektor entstehen weiters auch Probleme dadurch, daß sich Farbkopiergeräte von immer besser werdender Qualität und Ausstattung verbreiten, 20 die Kopien liefern, die insbesondere bei flüchtiger Betrachtung, wie sie im Geschäftsleben üblich ist, sich vom Original kaum unterscheiden lassen. Es werden daher vermehrt Anstrengungen unternommen, Verfahren zu entwickeln, die ein Kopieren von Wertpapieren unmöglich machen oder zumindest Kopien liefern, die sich in auffälliger Weise vom Original unterscheiden. So wurde schon vorgeschlagen 25 (DE-OS 33 l4 670), auf zumindest einen Teil der Oberfläche eines vertraulichen Dokumentes ein Material aufzutragen, das beim Belichten mit Illuminationslicht befähigt ist, Licht mit einer Wellenlänge zu emittieren, die verschieden ist von der Wellenlänge des Illuminationslichts. Setzt man ein solcherart präpariertes Dokument dem Illuminationslicht eines Kopierers aus und fängt das Emissionslicht mit einem 30 Detektor auf, so kann dieser Signale erzeugen, die verwertbar sind, um mindestens

í

einen der Schritte, die zur Vervielfältigung des Originaldokumentes im Kopierer erforderlich sind, zu unterbrechen oder aufzuheben. Das Präparieren des Dokumentes kann hiebei schwierig werden, auch kann sich das aufgetragene Material verändern oder abblättern, womit die Sicherheitsfunktion nicht mehr erfüllbar ist.

Die Erfindung zeigt einen Weg, diesen Nachteil zu vermeiden. Es wird vorgeschlagen, das Papier mit mindestens einem Fenster zu versehen, welches das Papier(blatt) durchsetzt und von einer durchsichtigen Folie, z.B. einer Kunststoffolie oder einem transparenten Papier überbrückt ist. Bei Versuchen, ein derart ausgestaltetes Papier zu kopieren, entsteht an der Stelle, an der sich das Fenster 10 befindet, ein Klecks, der bei Farbkopierern entsprechend färbig ist bzw. bei einem Schwarzweißkopierer dunkel wird, so daß das Papier sofort leicht als Kopie erkannt werden kann. Die (Umriß-)Form des Fensters kann beliebig sein, z.B. rund, oval, polygonal usw. Die Fensterform kann jedoch auch ein Symbol für eine Papiereigenschaft, z.B. den Wert des Papieres, sein.

Bevorzugt durchsetzt die Folie bzw. das transparente Papier das Fenster und ist außerhalb des Fensterumrisses im Papier(blatt) eingebettet. Die durchsichtige Folie bzw. das transparente Papier kann auch das Fenster ausfüllen, so daß die Oberfläche eben, d.h. auch an der Fensterkontur frei von einer Stufe ist.

Eine weitere Ausgestaltung des erfindungsgemäßen Papieres zeichnet sich 20 dadurch aus, daß die durchsichtige Folie bzw. das transparente Papier an der Oberund/oder Unterseite des Papieres, das Fenster überspannend, befestigt ist.

Das Papier (Wertpapier) kann auch als Sandwich, bestehend aus einer normalen Papierschicht mit ausgespartem Fenster und einer zweiten, von einer Folie oder einem transparenten Papier gebildeten Schicht, aufgebaut sein. Die das Fenster 25 überbrückende Folie bzw. das das Fenster überbrückende Papier kann im Fensterbereich mit einem bevorzugt maschinenlesbaren Aufdruck bzw. mit einem applizierten, zusätzlichen Sicherheitsmerkmal versehen sein.

Die Erfindung wird nachstehend anhand der Zeichnung näher erläutert. Es zeigen,

VEDOCID AND DEIDAIDAIL

Fig. 1 eine Draufsicht auf eine erste Ausführungsform eines erfindungsgemäßen Papieres,

Fig. 2a einen Schnitt entlang der Linie II-II in Fig. 1,

Fig. 2b die Möglichkeit einer Streifeneinbettung bzw. eines Sandwichaufbaues 5 des Wertpapieres,

Fig. 3 einen der Fig. 2 entsprechenden Schnitt, jedoch durch eine gegenüber der Ausführungsform der Figuren 1 und 2 abgeänderte Ausführungsform,

Fig. 4, ebenfalls einen Schnitt entsprechend der Fig. 1, jedoch eine ebenfalls gegenüber der Ausführungsform der Fig. 1 und 2 abgeänderte Ausführungsform, und

10 Fig. 5 einen Aufbau aus einer normalen Papierschicht in Verbindung mit einer zweiten transparenten oder durchsichtigen Folien- oder Papierschicht.

In der Zeichnung ist mit 1 ein Papierblatt bezeichnet, das im dargestellten Ausführungsbeispiel mit einem Fenster ovaler Form versehen ist, welches das Papier durchsetzt. Das Fenster 2 ist von einer durchsichtigen Folie 3 abgedeckt. Bevorzugt 15 besteht diese Folie aus Kunststoff. Außerhalb des Fensters 2 ist die Folie 3 aus Kunststoff bzw. einer Schicht aus transparentem Papier im Papier 1 eingebettet.

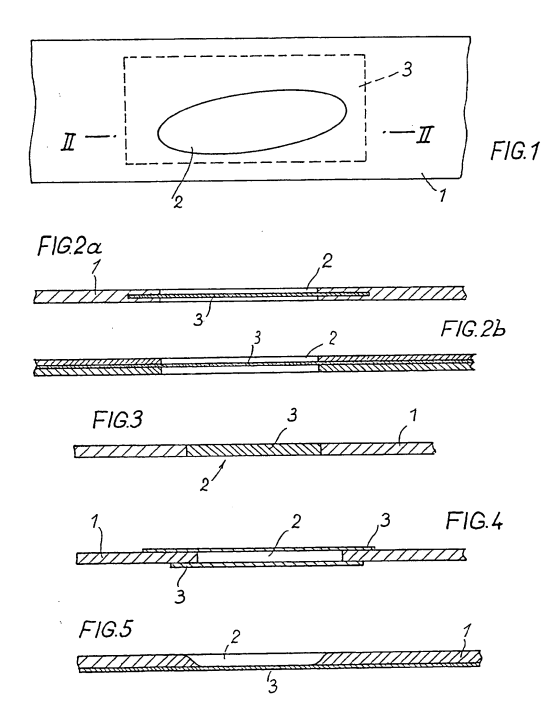
Bei der Ausführungsform gemäß Fig. 3 füllt die durchsichtige Folie 3 das Papier I (Wertpapier) aus, sodaß im Bereich des Umrisses des Fensters 2 keine Stufe besteht, sondern das Papier über seiner gesamten Oberfläche plan bleibt.

- Bei der Ausführungsform gemäß Fig. 4 ist das Fenster 2 sowohl an der Oberfläche als auch an der unteren Seite des Papieres I durch die Folie 3 bzw. ein transparentes Papier abgedeckt, die bzw. das mit dem Papier I, z.B. durch Klebung, fest verbunden ist. Die Folie 3 bzw. das transparente Papier kann sich dabei auch über die gesamte Oberfläche des Papieres, d.h. bis zu den Papierrändern, erstrecken.
- 25 Es ist auch möglich, das Fenster nur an einer Seite des Papieres durch eine Folie 3 bzw. eine Schicht aus transparentem Papier abzudecken. Diese Folie bzw. Schicht aus transparentem Papier befindet sich dann entweder an der Ober- oder an der Unterseite des Papieres (Fig. 5).

Patentansprüche:

4

- 1. Papier, insbes. Papierblatt, vorzugsweise Wertpapier, z.B. Banknote, Scheck od.dgl., dadurch gekennzeichnet, daß das Papier (1) mindestens ein das Papier durchsetzendes Fenster (2) aufweist, das von einer durchsichtigen Folie (3), z.B. einer Kunststoffolie oder einem transparenten Papier, überbrückt ist.
- 2. Papier nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Folie (3) bzw. das 10 transparente Papier das Fenster (2) durchsetzt und außerhalb des Fensters (2) im Papier (1) eingebettet ist (Fig. 1, 2).
 - 3. Papier nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die durchsichtige Folie (3) bzw. das transparente Papier das Fenster (2) ausfüllt (Fig. 3).
- 4. Papier nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die durchsichtige 15 Folie (3) bzw. das transparente Papier an der Ober- und/oder Unterseite des Papieres (1), das Fenster (2) überspannend, befestigt ist (Fig. 4).
 - 5. Papier nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß es als Sandwich aus einer normalen Papierschicht mit ausgespartem Fenster und einer zweiten, aus Folie oder transparentem Papier bestehenden Schicht aufgebaut ist.
- 20 6. Papier nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die das Fenster (2) überbrückende Folie (3) bzw. das transparente Papier einen bevorzugt maschinenlesbaren Aufdruck oder appliziertes zusätzliches Sicherheitsmerkmal im Bereich des Fensters (2) aufweist.



. 61 : 55-	FICATION OF SUBJECT MATTER		
IPC 6	B42D15/00		
		and IDC	
	o International Patent Classification (IPC) or to both national cl	assincation and if C	
B. FIELDS	s SEARCHED locumentation searched (classification system followed by classif	ication symbols)	
IPC 6	B42D		
Documental	tion searched other than minimum documentation to the extent t	hat such documents are included in the fields se	arched
		(caseb terms used)	
Electronic d	data base consulted during the international search (name of data	a base and, where practical, search terms then	
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of t	he relevant passages	Relevant to claim No.
X	GB,A,2 204 532 (SVECIA ANTIQUA) 16	1-3,5,6
	November 1988		
	see the whole document		.
P,X	WO,A,94 01291 (ROTHFJELL) 20 J	anuary 1994	1-3,5
, ,	see the whole document		
	EP,A,0 013 557 (HOECHST) 23 Ju	1v 1980	6
A	see page 5, line 25 - line 29;	figures	
	1A, 1B		
_	EP,A,O 625 431 (GIESECKE & DEV	RIENT) 23	1-3,5
Ε	November 1994	KILITY II	
	see the whole document		
Fu	arther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	l in annex.
* Special	categories of cited documents:	T later document published after the ir	sternational filing date
'A' docu	ament defining the general state of the art which is not	or priority date and not in conflict of cited to understand the principle or	
l cons	sidered to be of particular relevance er document but published on or after the international	'X' document of particular relevance; th	e claimed invention
filin	ng date	cannot be considered novel or cann involve an inventive step when the	TOCHWELL 12 rately more
1 who	tion or other special reason (as specified)	'Y' document of particular relevance; the cannot be considered to involve an	
O. doc	ument referring to an oral disclosure, use, exhibition or er means	document is combined with one or ments, such combination being obv	
'P' docu	ument published prior to the international filing date but	in the art. "&" document member of the same pate	nt family
h .	r than the priority date claimed the actual completion of the international search	Date of mailing of the international	
Date of t	ure actual completion - and minimum	1 3. 02. 95	
1	27 January 1995	1 3. 02. 33	
Name ar	nd mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
1	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fasc (+31-70) 340-3016	Evans, A	

1

. INTER TIONAL SEARCH REPORT

Internal lication No PCT/AT 94/00148

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
GB-A-2204532		EP-A- JP-A- US-A-	0290875 63309436 4896901	17-11-88 16-12-88 30-01-90
WO-A-9401291	20-01-94	SE-B- SE-A-	470400 9202110	14-02-94 08-01-94
EP-A-0013557	23-07-80	DE-A- JP-A-	2900979 55095523	24-07-80 19-07-80
EP-A-0625431	23-11-94	DE-A- BR-A- CA-A- NO-A-	4314380 9401667 2122528 941538	03-11-94 06-12-94 02-11-94 02-11-94

A. KLASSII IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B42D15/00		
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	ifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE	`	
Recherchiert IPK 6	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole B42D	,	
	e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowe	at diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Recherchiert	ie aber nicht zum Mindestpfdistoll gehörende Veröffenhammen.		
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nam	ne der Datenbank und evil, verwendete!	Suchbegnffe)
C. ALS WI	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	1. 7.41.	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Bed. Adapt den 1441
X	GB,A,2 204 532 (SVECIA ANTIQUA) 16 November 1988		1-3,5,6
	siehe das ganze Dokument		
P,X	WO,A,94 01291 (ROTHFJELL) 20. Janu siehe das ganze Dokument	ar 1994	1-3,5
		1980	6
^	EP,A,O 013 557 (HOECHST) 23. Juli siehe Seite 5, Zeile 25 - Zeile 29 Abbildungen 1A,1B	;	
Ε	EP,A,O 625 431 (GIESECKE & DEVRIEN	IT) 23.	1-3,5
	November 1994 siehe das ganze Dokument		
☐ we	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
* Besonder	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	I' Spätere Veröffentlichung, die nach de oder dem Priontatsdatum veröffentlich	
'A' Veröi	ffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern Erfindung zugrundeliegenden Prinzip	
E' ältere	s Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen seldedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist X Veröffentlichung von besonderer Bed kann allein aufgrund dieser Veröffen	euting die beanspruchte Erfindung
'L' Veröi	Mentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- inen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer iren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ausgeben ist (wie	raentet werden Jeuting: die beanspruchte Erfindun	
soll (oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben in (mee eführt) Gentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	kann nicht als auf erfinderischer Tät werden, wenn die Veröffentlichung n Veröffentlichungen dieser Kategorie diese Verbindung für enen Fachmar	nit einer oder mehreren anderen in Verbindung gebracht wird und
eine	Benutzung, eine Ausstellung oder andere Mannahmen bezieht	& Veröffentlichung, die Mitglied dersel	ben Patentfamilie ist
dem	beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist s Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen R	
	27. Januar 1995	1 3. 02. 9	5
	d Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
, varie un	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Evans, A	

-1

INTERNATIONALE PERECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichun, di elben Patentfamilie gehören

Interna" PCT/AT 94/00148

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
GB-A-2204532	16-11-88	EP-A- JP-A- US-A-	0290875 63309436 4896901	17-11-88 16-12-88 30-01-90
WO-A-9401291	20-01-94	SE-B- SE-A-	470400 9202110	14-02-94 08-01-94
EP-A-0013557	23-07-80	DE-A- JP-A-	2900979 55095523	24-07-80 19-07-80
EP-A-0625431	23-11-94	DE-A- BR-A- CA-A- NO-A-	4314380 9401667 2122528 941538	03-11-94 06-12-94 02-11-94 02-11-94

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie)(Juli 1992)

THIS PAGE BLANK (USP)